



Sistemas de medición láser.

Hilti. Mejor desempeño. Máxima duración.

Medidor de distancia láser PD 5

Un práctico medidor láser de distancias.



PULSE III POWER

Características y beneficios

- Medición de distancias de 0.2 a 70 m. rápido y preciso.
- Un solo botón de operación.
- Nuevo diseño compacto que cabe en un bolsillo.
- Resistente a salpicaduras de agua y polvo.
- Diseño ergonómico.

Medidor de distancia láser PD 42

Mediciones de distancias directas, indirectas, área, volumen y pitágoras.



PULSE III POWER

Características y beneficios

- Solo se requiere una persona para su uso, aún en lugares luminosos.
- Cálculo de volumen, áreas, distancias por pitágoras, mínimos y máximos.
- Guarda mediciones exactas en la memoria - no hay necesidad de medir nuevamente.
- Espiga para medición desde esquinas.
- Mirilla óptica para mediciones en exteriores.

Sistema de nivelación y alineación PMC 46

Operación fácil y con un sólo botón. Gran alcance.



PULSE III POWER

Características y beneficios

- La solución completa de nivelación, alineación, plomada y escuadra en un solo equipo.
- Innovador adaptador universal y trípode compacto para montar o colocar en cualquier sitio (El adaptador y el trípode están incluidos).
- Establezca las particiones de los rieles de drywall.
- Transfiera puntos de anclajes de pisos a techos.
- Nuevo sistema de protección IPS.
- Auto nivelación pendientes de hasta $\pm 5^\circ$ C.

Multidetector PS 38

Versátil detector para localizar metal, conductores eléctricos, madera y plástico.



PULSE III POWER

Características y beneficios

- Detección eficiente de objetos para perforaciones parciales y pasantes en todo tipo de material base.
- Ahorra tiempo y dinero al no dañar cabillas, reparar ductos y tuberías.
- Tecnología de radar de banda ancha: detecta objetos metálicos, plástico, conductos eléctricos, estructuras de madera.
- Determine la posición exacta de los materiales antes de comenzar.

Accesorios PD 5, PD 42, PMC 46

Descripción

Lentes para láser PUA 60. Para aumentar la visibilidad de haz del láser.



00284988

Datos técnicos	PD 5
Precisión	± 1.5 mm
Láser	635 nm, Clase II
Máx. distancia de medición	70 m
Protección IP	IP 55
Dimensiones (LxAxA)	164 x 33 x 21 mm
Tiempo de operación	8000 mediciones
Peso	100 g

Descripción	Contenido	Código
Medidor láser PD 5	En caja con funda, pulsera de mano, 2 pilas AAA, instrucciones de uso y certificado de producción.	02004788

Datos técnicos	PD 42
Precisión	± 1 mm
Láser	635 nm, Clase II
Máx. distancia de medición	0.05 m - 200 m
Protección IP	IP 54
Dimensiones (LxAxA)	120 x 55 x 28 mm
Tiempo de operación	10000 mediciones
Peso	200 g

Descripción	Contenido	Código
Medidor láser PD 42	En caja con funda, pulsera de mano, 2 pilas AA, instrucciones de uso y certificado de producción.	00320285

Datos técnicos	PMC 46
Precisión	± 3 mm @ 10 m
Láser	635 nm, Clase II
Máx. distancia de medición	30 m
Protección IP	IP 54
Dimensiones (LxAxA)	160 x 51 x 126 mm
Tiempo de operación	20 h con pilas alcalinas
Peso (incluyendo baterías)	413 g

Descripción	Contenido	Código
Combiláser PMC 46 Kit	Combiláser PMC 46, estuche flexible, adaptador PMA 78, trípode compacto PMA 20, 4 baterías AA, manual de instrucciones y maletín HilTI.	00411210

Datos técnicos	PS 38
Precisión de profundidad	± 1 cm. (0.4") (dependiendo material base)
Precisión de localización	± 5 mm. (1/4") (dependiendo material base)
Máx. distancia de medición	Hasta 120 mm. (4 3/4") para la primera capa (dependiendo del modo de detec. y las condiciones del material base)
Protección IP	IP 54
Dimensiones (LxAxA)	190 x 90 x 75 mm
Tiempo de operación	5 h. con pilas alcalinas (4x1,5V AA)
Peso (incluyendo baterías)	635 g
Distancia min. entre objetos	35 mm (1 1/2")

Descripción	Contenido	Código
Multidetector láser	Multidetector PS 38, funda, 4 pilas AA, manual de instrucciones, maletín HilTI.	00424917